



Encuentra el valor faltante en cada uno de los problemas.

Respuestas

1) $? + 14 = 93$

1. _____

2) $25 + ? = 53$

2. _____

3) $74 = 1 + ?$

3. _____

4) $66 = ? + 1$

4. _____

5) $? = 14 + 82$

5. _____

6) $77 - 30 = ?$

6. _____

7) $90 - ? = 54$

7. _____

8) $? - 6 = 79$

8. _____

9) $? = 20 - 14$

9. _____

10) $22 = 85 - ?$

10. _____

11) $4 = ? - 53$

11. _____

12) $83 + 8 = ?$

12. _____

13) $? + 65 = 97$

13. _____

14) $24 + ? = 89$

14. _____

15) $87 = 24 + ?$

15. _____

16) $67 = ? + 14$

16. _____

17) $? = 66 + 5$

17. _____

18) $61 - 32 = ?$

18. _____

19) $94 - ? = 91$

19. _____

20) $? - 23 = 61$

20. _____



Encuentra el valor faltante en cada uno de los problemas.

- 1) $? + 14 = 93$
- 2) $25 + ? = 53$
- 3) $74 = 1 + ?$
- 4) $66 = ? + 1$
- 5) $? = 14 + 82$
- 6) $77 - 30 = ?$
- 7) $90 - ? = 54$
- 8) $? - 6 = 79$
- 9) $? = 20 - 14$
- 10) $22 = 85 - ?$
- 11) $4 = ? - 53$
- 12) $83 + 8 = ?$
- 13) $? + 65 = 97$
- 14) $24 + ? = 89$
- 15) $87 = 24 + ?$
- 16) $67 = ? + 14$
- 17) $? = 66 + 5$
- 18) $61 - 32 = ?$
- 19) $94 - ? = 91$
- 20) $? - 23 = 61$

Respuestas

1. 79
2. 28
3. 73
4. 65
5. 96
6. 47
7. 36
8. 85
9. 6
10. 63
11. 57
12. 91
13. 32
14. 65
15. 63
16. 53
17. 71
18. 29
19. 3
20. 84



Encuentra el valor faltante en cada uno de los problemas.

65	57	29	63	6
65	63	84	73	96
36	3	79	91	53
32	47	28	85	71

Respuestas

1) $? + 14 = 93$

2) $25 + ? = 53$

3) $74 = 1 + ?$

4) $66 = ? + 1$

5) $? = 14 + 82$

6) $77 - 30 = ?$

7) $90 - ? = 54$

8) $? - 6 = 79$

9) $? = 20 - 14$

10) $22 = 85 - ?$

11) $4 = ? - 53$

12) $83 + 8 = ?$

13) $? + 65 = 97$

14) $24 + ? = 89$

15) $87 = 24 + ?$

16) $67 = ? + 14$

17) $? = 66 + 5$

18) $61 - 32 = ?$

19) $94 - ? = 91$

20) $? - 23 = 61$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____